(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年6月9日(09.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-

字門真1006番地 Osaka (JP).

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/053192 A1

TRIAL CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大

H04H 1/00, H04N 5/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017477

(22) 国際出願日:

2004年11月25日(25.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

日本語

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ: 特願 2003-396295

> 2003年11月26日 (26.11.2003) Љ

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 山口 晃一郎(YA-MAGUCHI, Koichiro). 森俊也 (MORI, Toshiya). 田 中朗宏 (TANAKA, Akihiro). 新井幹秀 (ARAI, Motohide). 中村 州孝 (NAKAMURA, Kunitaka).

[続葉有]

(54) Title: CONTENT TRANSMITTER APPARATUS

(54) 発明の名称: コンテンツ送信装置

210	220	230 240	242	20		243 251	250 252	253
				ンテンツを	1理パター:	-1	1	
APS トリガ	パターン	異常時 再処理 パターン	ES			/ モジュール差替		
			、 入力 PID	出力 PID	空 フラグ	入力/出力 モジュールD	出力 ファイル名	グミー フラグ
1	A	С	100	110	1	1/1	kyushu.mod	1
			なしE	120	0	なし/2 F	cm.mod	1
			101	111	0	なし/なし G	なし E	なしE
2	В	D	200	110	0	0/0	top.mod	0
						1/1	news.mod	0
なし	С	なし E	なしE	110	1	H なし/0	owabi.mod	1
			なしE	120	1	H なし/0	owabi.mod	1
E			なしE	111	1	H なし/0	owabi.mod	1
Eなし	0	E なし	なしE	110	1	なし/なし G	なしE	なしE
<u>:</u>	<u>:</u>	:	<u> </u>	:	:	:	:	:

200... CONTENT PROCESSING PATTERN

210... APS TRIGGER

E... NONE

220... PATTERN

230... REPROCESSING PATTERN DURING

ABNORMAL STATE

241... INPUT PID

242... OUTPUT PID

243... OPEN FLAG

250... MODULE REPLACEMENT

251... INPUT/OUTPUT MODULE ID

F... NONE/2

G... NONE/NONE

H... NONE/0

252... OUTPUT FILE NAME

253... DUMMY FLAG

(57) Abstract: A content transmitter apparatus that receives broadcast data comprising a plurality of contents from another broadcast station, converts the received broadcast data into an arrangement suitable for the broadcast of the local station, and transmits the broadcast data as converted. The content transmitter apparatus holds a plurality of processing patterns, which are prepared by associating processing patters, which include structure information indicative of the structure of contents to be included in broadcast data, a normal conversion processing to be performed when the broadcast data is in a normal state, and an abnormal conversion processing to be performed when an abnormal state is detected, with the respective ones of identification information for identifying the processing patterns. The content transmitter apparatus receives broadcast data from another broadcast

station, acquires a single piece of identification information from an external apparatus, which manages a transmission schedule of broadcast data, and selects a processing pattern associated with the acquired identification information. The content transmitter of broadcast data, and selects a processing pattern associated with the acquired identification information. The content transmitter apparatus detects, from the received broadcast data, a portion that is different from the structure information of the selected processing pattern, provides, based on the detection result and the selected processing pattern, a normal conversion processing to a portion of the broadcast data that agrees with the structure information, and also provides, based on the detection result and the selected processing pattern, an abnormal conversion processing to the portion of the broadcast data that is different from the structure information. The data as thus converted is transmitted as broadcast of the local station.

(57) 要約: 複数のコンテンツからなる放送データを他の放送局から受信し、自局の放送に適した構成に変換して送信するコンテンツ送信装置である。 前記コンテンツ送信装置は、複数の処理パターンを保持している。前記処理パターンは、放送データに含まれる予定のコンテンツの構成を示す構成情報と、その放送データが正常な場合の

理パターンは、放送データに含まれる予定のコンテンツの構成を示す構成情報と、その放送データが正常な場合の 正常変換処理と、異常が検出された場合の異常変換処理と

/続葉有/

- (74) 代理人: 中島 司朗, 外(NAKA,JIMA, Shiro et al.); 〒 5310072 大阪府大阪市北区豊崎三丁目 2 番 1 号淀川 5 番館 6 F Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。